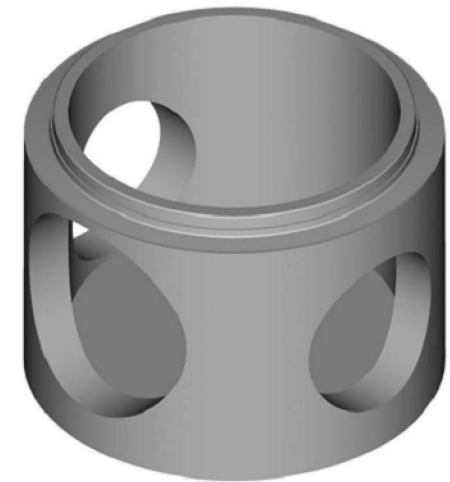
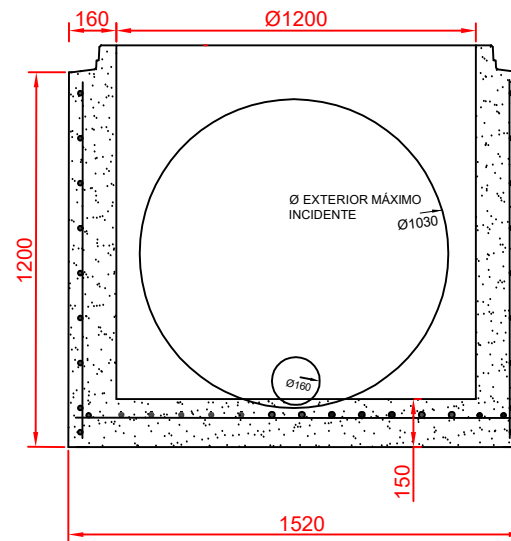
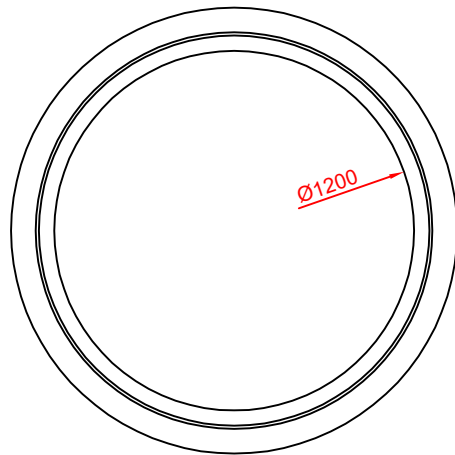


**BASE DE POZO Ø1200 HA SERIE REFORZADA**

CLASIFICACIÓN (SEGÚN UNE 127917) : MÓDULO BASE Ø1200 HA SERIE REFORZADA



CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS			CARACTERÍSTICAS MATERIALES		
Diámetro nominal	Espesor medio	Altura útil	Resistencia hormigón	Tipo de cemento	Tipo de acero
1200 mm	160 mm	1200 mm	40 N/mm <sup>2</sup>	I-52,5-R/SR	B-500-T

TOLERANCIAS DIMENSIONALES				
Diámetro nominal	Espesor de pared	Ortogonalidad en los extremos	Rectitud generatrices	Altura útil
+/- 14 mm	>152 mm	+/-12 mm	1% altura útil	+/-10 mm

<b>PESO</b>	2200 kg aprox.
<b>JUNTA DE UNIÓN</b>	EPDM ARPÓN 26x32 Ó BUTILO

<b>Clases resistentes que fabricamos</b>	SERIE REFORZADA
--	-----------------

<b>Estanqueidad frente al agua</b>	Sin fugas en la unión ó en el tubo. Presión interna de 50 kPa (0,5 bar)
------------------------------------	--

**NOTA:** LAS JUNTAS DE GOMA NECESITAN UN LUBRICANTE ESPECIAL PARA SU MONTAJE